(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 10 janvier 2002 (10.01.2002)

(10) Numéro de publication internationale WO 02/02031 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61F 2/00, A61B 17/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/02120

- (22) Date de dépôt international: 3 juillet 2001 (03.07.2001)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

00/08706

5 juillet 2000 (05.07.2000)

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: SUSLIAN, Patrice [FR/FR]; Chemin de Lourdanaux, F-84220 Gordes (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): DELORME, Emmanuel [FR/FR]; Rue Saint Georges, F-71100 Chalon sur Saone (FR).
- (74) Mandataires: VUILLERMOZ, Bruno etc.; Cabinet Laurent & Charras, 20 Rue Louis Chirpaz, Boite postale 32, F-69131 Ecully (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: IMPLANTABLE DEVICE FOR CORRECTING URINARY INCONTINENCE

(54) Titre: DISPOSITIF IMPLANTABLE DESTINE A CORRIGER L'INCONTINENCE URINAIRE

2-

- (57) Abstract: The invention concerns an implantable device designed to correct female urinary incontinence, characterised in that it is in the form a strip (1), whereof the central region (2) is designed to be inserted between the Alban's fascia and the periturethral fascias is coated with a substance adapted to prevent said fascias from adhering on the strip (1).
- (57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif implantable destiné à corriger l'incontinence urinaire chez la semme, caractérisé en ce qu'il se présente sous forme d'une bandelette (1), dont la région centrale (2) destinée à être intercalée entre le facia de Alban et les facias périurétraux est enduite d'une substance apte à empêcher toute adhésion desdits facias sur la bandelette (1).



DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, IT, LU, IV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GII, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

 avec rapport de recherche internationale avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

DISPOSITIF IMPLANTABLE DESTINE A CORRIGER L'INCONTINENCE URINAIRE

1

5

L'invention concerne une méthode pour le traitement de l'incontinence urinaire chez la femme. Elle concerne également un dispositif implantable destiné à corriger l'incontinence urinaire chez la femme. Ledit dispositif est plus particulièrement adapté pour le traitement de l'incontinence urinaire d'effort.

10

Divers types de dispositifs ont été proposés pour traiter les phénomènes d'incontinence urinaire chez la femme.

Ainsi, par exemple, le document US-A-5 899 909 décrit une bandelette de largeur constante, réalisée en une matière du type polypropylène maillé ou tricoté permettant d'assurer sur toute sa longueur la colonisation fibroblastique et par conséquent son ancrage dans les tissus. Cette bandelette est positionnée après incision de la paroi vaginale, sous l'urètre, la bandelette remontant de part et d'autre de la vessie pour venir s'ancrer dans la paroi abdominale.

20

La méthode de mise en place de cette bandelette est relativement délicate. En effet, les aiguilles en remontant verticalement le long de la vessie peuvent non seulement percer celle-ci, mais surtout percer l'artère iliaque ou encore l'intestin grêle. En conséquence, il est indispensable de pratiquer une cystoscopie pendant l'intervention.

25

Le document WO 98/35632 décrit un dispositif sous forme d'une bandelette, dont la partie centrale est plus large que le corps de la bandelette, l'ensemble étant réalisé en un matériau biocompatible, notamment un matériau tissé, permettant la colonisation fibroblastique.

30

35

De même que précédemment, chacune des extrémités de la bandelette remonte le long de la vessie pour être fixée au niveau de la paroi abdominale ou plus spécifiquement dans l'os du pubis. Dès lors, les mêmes inconvénients que précédemment peuvent être relevés.

L'un des objets de l'invention est la reconstruction artificielle du facia pelvien par la mise en place de bandelettes visant à restituer le plus fidèlement possible la situation efficace et naturelle du facia endo-pelvien, dans son rôle de bouchon fibreux venant obturer la fente uro-génitale, ledit facia reposant de part et d'autre de ladite fente sur le plancher des muscles releveurs.

Un autre des buts visés par la présente invention réside dans la solution aux problèmes liés à la réintervention chirurgicale ultérieure au niveau de l'urètre. En effet, compte tenu du fait que les bandelettes proposées par l'Art Antérieur sont réalisées sur 10 toute leur longueur en un matériau apte à être colonisé par les fibroblastes, le problème se pose d'une intervention dans cette zone si la bandelette, du fait de la colonisation fibroblastique, est ancrée dans la paroi périurétrale. La résolution de ce nouveau problème est d'autant plus importante que l'on constate que le phénomène d'incontinence urinaire peut évoluer vers la mise en place d'un sphincter artificiel. Un tel problème n'est ni divulgué ni suggéré par l'Art Antérieur.

En outre, on a décrit dans la littérature des phénomènes possibles de migration de la matière constitutive de la bandelette et notamment de polypropylène dans les viscères.

20 Pour résoudre l'ensemble de ces problèmes, le Demandeur propose une méthode et un dispositif implantable, destinées à corriger l'incontinence urinaire chez la femme.

Cette méthode de traitement de l'incontinence urinaire chez la femme comprend les étapes suivantes :

25

30

- réalisation d'une incision paraurétrale médiane sensiblement au niveau du tiers moyen de l'urètre mesuré à partir du méat de telle sorte à permettre le passage d'une bandelette entre le facia de Alban et les facias périurétraux;
 - extension de chacune des extrémités libres de ladite bandelette au niveau des deux trous obturateurs de l'aile iliaque et sortie dans l'aine en regard du trou correspondant de telle sorte à former sensiblement un V, dont la pointe passe sous l'urètre sans en modifier la position.

En d'autres termes et contrairement au techniques chirurgicales mises en œuvre dans l'Art Antérieur, la bandelette ne remonte pas le long de la vessie pour former un U, et ainsi se retrouver dans le voisinage immédiat d'organes vitaux, mais au contraire s'en écarte pour former un V. Dès lors, aucun risque d'endommagement de la vessie, de l'artère iliaque ou encore de l'intestin grêle n'est encouru. En conséquence, il n'est pas nécessaire de procéder à une cystoscopie pendant l'intervention.

Selon l'invention, afin de favoriser la mise en place de la bandelette faisant fonction d'implant, on définit un espace entre d'une part le facia de Alban, le plan périnéal musculaire et l'insertion antérieure du muscle puborectal, et d'autre part les facias périurétraux.

5

Selon une version avantageuse de l'invention, on enduit la région centrale de la bandelette ou implant, destinée à être intercalée entre la facia de Alban et les facias périutréraux d'une substance aptre à empêcher toute adhésion desdits facias sur la bandelette.

10

De la sorte, on s'affranchit de toutes proliférations cellulaires sur la bandelette entre la paroi vaginale et la paroi urétrale, évitant ainsi tout ancrage de la bandelette dans cette région, pour ainsi permettre une réintervention chirurgicale ultérieure. En outre, l'enduction d'une telle substance au niveau de l'urètre permet d'éviter toute migration de polypropylène dans les viscères.

Le dispositif conforme à l'invention se caractérise en ce qu'il se présente sous forme d'une bandelette, dont la région centrale destinée à être intercalée entre le facia de Alban et le facia périurétral est enduite d'une substance apte à empêcher toute adhésion desdits 20 facias sur la bandelette.

Dans une première forme de réalisation, la substance empêchant l'adhésion des facias sur la bandelette est de la silicone.

Dans une seconde forme de réalisation, la substance est constituée de facteurs de croissance d'origine végétale ou animale.

Bien entendu, toute substance apte à éviter l'adhésion des facias sur la bandelette peut être envisagée.

30

L'enduction de la bandelette par ladite substance peut être réalisée sur les deux faces, avantageusement une face.

Par ailleurs, la bandelette est fabriquée en tous matériaux tels que ceux connus de l'homme du métier et en particulier mais de façon non limitative, tous matériaux choisis dans le groupe comprenant le polyéthylène et le polypropylène.

Selon une autre caractéristique, lorsque la bandelette est réalisée en polypropylène, le polypropylène est soit maillé, soit tricoté, ou encore sous forme de fibres projetées. Cependant, la bandelette peut également être fabriquée en un matériau résorbable.

Dans une forme de réalisation avantageuse, la région centrale de la bandelette est de moindre largeur par rapport au reste de la bandelette et ce, afin de limiter la surface de contact au niveau du facia de Alban et du facia périurétral.

Par ailleurs et selon une autre caractéristique, chacune des extrémités de la 10 bandelette présente une pointe effilée destinée à être ancrée dans l'aine en regard du trou obturateur correspondant.

Selon une forme de réalisation avantageuse, la bandelette a une longueur égale à 60 centimètres et une largeur égale à 2,5 centimètres, et présente une région centrale de largeur moindre, égale à 1 centimètre sur une longueur égale à 3 centimètres. Préférentiellement, la longueur de la région centrale est égale à 15 mm.

L'invention et les avantages qui en découlent ressortiront mieux de l'exemple de réalisation suivant à l'appui des figures annexées.

20

La figure 1 est une représentation schématique de la bandelette de l'invention.

La figure 2 est une représentation schématique du positionnement de la bandelette après mise en place.

25

Comme le montre la figure 1, le dispositif de l'invention se présente sous forme d'une bandelette (1) de longueur égale à 60 centimètres et de largeur égale à 2,5 centimètres. Cette bandelette est réalisée, sur toute sa longueur, en fibres projetées de polypropylène.

30

Selon une caractéristique avantageuse, la bandelette présente en son centre (2) un rétrécissement de longueur égale à 3 centimètres et de largeur égale à 1 centimètre, cette portion étant enduite sur ses deux faces d'une matière siliconée. En outre, chacune de ses extrémités libres (3, 4) est effilée.

35

La mise en place du dispositif nécessite une chirurgie mini-invasive, dont les principales étapes sont décrites ci-après.

On procède tout d'abord à une incision paraurétrale médiane au niveau du tiers moyen de l'urètre.

On repère ensuite l'un des deux trous obturateurs, et plus précisément la partie inférointerne au moyen d'un doigt glissé dans l'incision vaginale et on incise la peau périnéale en regard de celui-ci, donc dans l'aine, de sorte à ménager un orifice par lequel on introduit ensuite une aiguille de Emmet. Celle-ci est introduite par cette incision cutanée d'abord perpendiculairement au périnée sur environ 15 mm, (traversée du muscle obturateur interne juste en dehors de la branche ischipubienne), puis on laisse l'aiguille décrire sa courbe, guidée en cela par le doigt introduit en regard du muscle obturateur par l'incision vaginale. On passe alors l'extrémité en pointe de la bandelette dans le chas de l'aiguille, ressortant par ladite incision vaginale, puis on tracte par retour à travers l'épaisseur musculaire, le releveur et l'obturateur interne, jusqu'à la surface de la peau.

On place ensuite la bandelette entre le facia de Alban et les facias périurétraux pour la positionner de sorte à ce que sa zone centrale, le cas échéant enduite de silicone se trouve en regard desdits facias. La bandelette est posée sans traction derrière l'urètre.

On procède alors à une incision de la peau périnéale en regard du second trou obturateur, dans lequel on introduit une aiguille de EMMET. On passe alors l'extrémité libre de la bandelette dans le chas de l'aiguille que l'on tracte par retour de la même manière que précédemment.

On sectionne ensuite la bandelette excédentaire au ras de la peau puis on immobilise 25 la peau de façon à la désolidariser de la bandelette. On ferme enfin par un point de fil rapidement résorbable.

Sur la figure 2, on a représenté schématiquement le positionnement en coupe de la bandelette après sa mise en place. Comme le montre cette figure, une fois en place, la 30 bandelette adopte une forme en V, dont les branches sont très écartées.

En outre, on peut également observer, que lorsque l'on met en oeuvre la bandelette conforme à l'une des formes avantageuses de l'invention, le segment siliconé de la bandelette est positionné entre l'utérus (5) et le vagin (6), tandis que ses extrémités (3, 4) sont fixées au niveau de l'aine (7, 8) en regard du trou obturateur.

Grâce à la solidité et à la texture de la bandelette, la traction peut être forte sans qu'il n'y ait aucun risque de rupture. La bandelette est positionnée sous contrôle de la vue sans

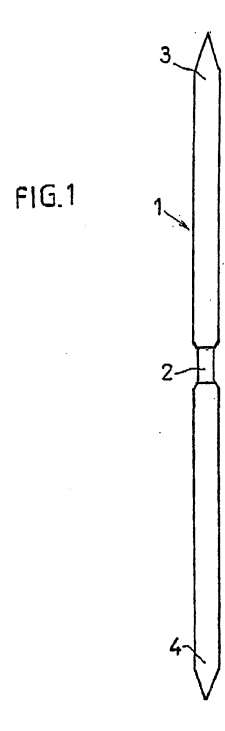
mise en œuvre de cystoscopie. Il est essentiel qu'il n'y ait aucune traction sur cette bandelette qui doit être déposée sous l'urètre sans en modifier la position.

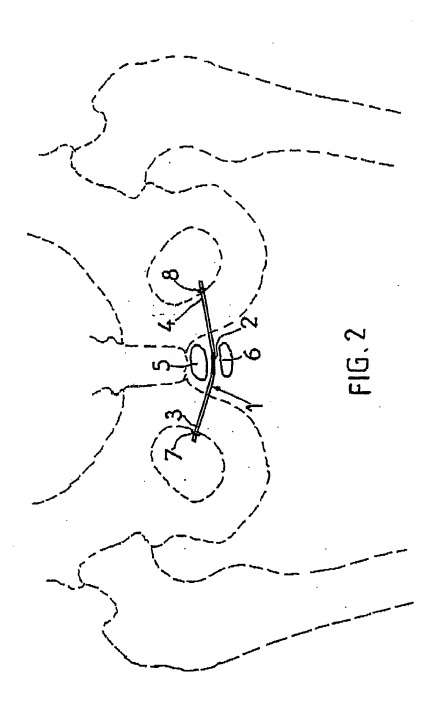
Il ressort de ce qui précède que la méthode de traitement de l'incontinence urinaire chez la femme conforme à l'invention se distingue ce celles proposées dans l'état de la technique par la simplicité de mise en place de la bandelette, en mettant en oeuvre une chirurgie mini-invasive. En outre, elle assure une suspension urétrale solide tout en gardant une certaine souplesse, et surtout en maintenant relativement éloignée de ladite bandelette les organes vitaux du voisinage. Par ailleurs, elle participe à la reconstruction du facia endopelvien.

30

REVENDICATIONS

- 1/ Dispositif implantable destiné à corriger l'incontinence urinaire chez la femme,
 5 caractérisé en ce qu'il se présente sous forme d'une bandelette, dont la région centrale destinée à être intercalée entre le facia de Alban et les facias périurétraux est enduite d'une substance apte à empêcher toute adhésion desdits facias sur la bandelette.
- 2/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la substance est de la 10 silicone.
 - 3/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la substance est constituée de facteurs de croissance d'origine végétale ou animale.
- 4/ Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la substance est enduite sur les deux faces, avantageusement une face de la bandelette.
- 5/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la bandelette est fabriquée en un matériau choisi dans le groupe comprenant le polyéthylène et le 20 polypropylène.
 - 6/ Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce que le polypropylène est soit maillé, tricoté, ou encore sous forme de fibres projetées.
- 7/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la bandelette est fabriquée en un matériau résorbable.
 - 8/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la région centrale de la bandelette est de moindre largeur par rapport au reste de la bandelette.
 - 9/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que chacune des extrémités de la bandelette présente une pointe effilée destinée à être fixée dans l'aine en regard du trou obturateur correspondant.
- 35 10/ Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que la bandelette a une longueur égale à 60 centimètres et une largeur égale à 2,5 centimètres, et présente une région centrale de largeur moindre, égale à 1 centimètre sur une longueur égale à 15 millimètres.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 01/02120

	•	PCIZER	11/02120		
A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/00 A61B17/02				
According t	o internalional Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC			
	SEARCHED				
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $A61F-A61B$,	(Ion symbols)			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the field	s searched		
		and the second s			
EPO-In	lata base consulted during the International search (name of data b ternal	ase and, where practical, search lerms in	seu)		
	•				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		T		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	olovant passages	Relevant to claim No.		
A	WO 98 35632 A (BOSTON SCIENT IRE 20 August 1998 (1998-08-20) cited in the application page 15	1-10			
	claims; figures 10A-14		1		
A	WO 98 35606 A (BOSTON SCIENT IRE 20 August 1998 (1998-08-20) claims; figures 1-6,12B	1-10			
A	US 6 010 447 A (KARDJIAN PAUL M) 4 January 2000 (2000-01-04) claims; figures	1-10			
A	US 6 074 341 A (TIMM GERALD W E 13 June 2000 (2000-06-13) column 6, line 63 -column 7, lir claims; figures 1-6	1,2			
		-/ 			
χ Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are list	led in annex.		
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the	international filing date		
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priorily date and not in conflict wo cited to understand the principle of invention	rith the application but ritheory underlying the		
filing of "L" docume which		 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve step when the 'Y' document of particular relevance; the considered has a relevance has a relevan	not be considered to document is taken alone ne claimed invention		
O' docum other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the International filling date but	cannot be considered to involve and document is combined with one or ments, such combination being ob in the art.	more other such docu- vious to a person skilled		
	han the priority date claimed actual completion of the international search	T	nent member of the same patent family of mailing of the international search report		
	November 2001	13/11/2001	•		
Name and	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Fillswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Kuehne, H-C			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 01/02120

0.10	AL-AL DOOLUMENTS CONCIDEDED TO BE DELEVANT	PC1/FR 01/02120			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No.					
Calcably	Charles of accounting this measurements appropriately or any resoluting passages				
Α	US 5 899 909 A (ULMSTEN ULF ET AL) 4 May 1999 (1999-05-04) cited in the application the whole document				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR 01/02120

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9835632	A	20-08-1998	AU EP JP US WO	6329598 0983033 2001511685 6042534 9835632	A1 T A	08-09-1998 08-03-2000 14-08-2001 28-03-2000 20-08-1998
WO 9835606	A	20-08-1998	AU EP JP US WO US	6171798 1006886 2001511686 6099547 9835606 6245082 2001018597	A2 T A A2 B1	08-09-1998 14-06-2000 14-08-2001 08-08-2000 20-08-1998 12-06-2001 30-08-2001
US 6010447	A	04-01-2000	NONE			
US 6074341	A	13-06-2000	AU CN EP WO	4548399 1305357 1085841 9963907	T A1	30-12-1999 25-07-2001 28-03-2001 16-12-1999
US 5899909	A	04-05-1999	SE SAUUA CE DE SPESOUUA CEPPE	503271 506164 697010 3402495 2198778 69519737 778749 0778749 2152423 10506803 9402872 9606567 704712 7350296 2231155 1200658 0854691 11514266 9503512	C2 B2 A A1 D1 T2 T3 A1 T A A1 B2 A1 A1 A1	29-04-1996 17-11-1997 24-09-1998 22-03-1996 07-03-1996 01-02-2001 19-04-2001 05-02-2001 18-06-1997 01-02-2001 07-07-1998 01-03-1996 07-03-1996 29-04-1997 17-04-1997 17-04-1997 02-12-1998 07-12-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 01/02120

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61F2/00 A61B17/02 Selon la dassification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B 7 A61F A61B Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de connées, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées Catégorie : 1-10 A WO 98 35632 A (BOSTON SCIENT IRELAND LTD) 20 août 1998 (1998-08-20) cité dans la demande page 15 revendications; figures 10A-14 WO 98 35606 A (BOSTON SCIENT IRELAND LTD) 1-10 Α 20 août 1998 (1998-08-20) revendications; figures 1-6,12B US 6 010 447 A (KARDJIAN PAUL M) 4 janvier 2000 (2000-01-04) 1 - 10Α revendications; figures US 6 074 341 A (TIMM GERALD W ET AL) 1,2 A 13 juin 2000 (2000-06-13) colonne 6, ligne 63 -colonne 7, ligne 13 revendications: figures 1-6 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents χ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe χ Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particullèrement pertinent
- 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cotte date
- "L" document pouvant jeler un doule sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée
- *T' document ullériaur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et réappartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- X° document particulièrement pertinent; l'Invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- invenuve par rappoi au document considere isolenterii

 Y' document particuliarement partinent; l'inven flon revendiquée
 ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
 lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres
 documents de même nature, cette combinaison étant évidenta
 pour une personne du métler

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

'&' document qui fait partie de la même famille de brevets

6 novembre 2001

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la racherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaen 2 NL – 2280 HV Hijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

13/11/2001

Fonctionnaire autorise

Kuehne, H-C

Formulai:e PCTASA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 01/02120

	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no, des revendications visées
	US 5 899 909 A (ULMSTEN ULF ET AL) 4 mai 1999 (1999-05-04) cité dans la demande le document en entier	1
	•	
		*
į		
	·	

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR 01/02120

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9835632	A	20-08-1998	AU EP JP US WO	6329598 0983033 2001511685 6042534 9835632	A1 T A	08-09-1998 08-03-2000 14-08-2001 28-03-2000 20-08-1998
WO 9835606	A	20-08-1998	AU EP JP US WO US US	6171798 1006886 2001511686 6099547 9835606 6245082 2001018597	A2 T A A2 B1	08-09-1998 14-06-2000 14-08-2001 08-08-2000 20-08-1998 12-06-2001 30-08-2001
US 6010447	A	04-01-2000	AUCI	JN		
US 6074341	A	13-06-2000	AU CN EP WO	4548399 1305357 1085841 9963907	T A1	30-12-1999 25-07-2001 28-03-2001 16-12-1999
US 5899909	A	04-05-1999	SEEUUAAA CDEES SEUUAAAA COEES SEEUUAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	503271 506164 697010 3402495 2198778 69519737 778749 0778749 2152423 10506803 9402872 9606567 704712 7350296 2231155 1200658 0854691 11514266 9503512 9713465	C2 B2 A A1 D1 T2 T3 T A A1 BA A1 AA1 AA1 AA1	29-04-1996 17-11-1997 24-09-1998 22-03-1996 07-03-1996 01-02-2001 19-04-2001 05-02-2001 18-06-1997 01-02-2001 07-07-1998 01-03-1996 29-04-1999 30-04-1997 17-04-1997 17-04-1997 17-04-1997